

Изобретение относится к отрасли высоковольтного аппаратостроения, а именно к комплексным распределительным устройствам. Комплексное распределительное устройство содержит каркас, внутри которого закреплены отсеки трансформаторов тока, сборных шин, реле, выкатного элемента с вакуумным выключателем, а также верхние и нижние токопроводящие контакты и заземлитель с подвижным и неподвижными элементами. В соответствии с изобретением, заземлитель исполнен быстродействующим и содержит вал, а также связанные с ним с одной стороны инвентарный рычаг, с другой стороны пружинный привод. Кроме того, устройство дополнительно содержит поворотный рычаг, который взаимодействует с инвентарным рычагом и установлен на неподвижной части выкатного элемента. Также устройство содержит соединенный с поворотным рычагом один кронштейн с закрепленным на нем подпружиненным штоком и второй кронштейн с отверстием, закрепленный на подвижной части выкатного элемента. Изобретение обеспечивает надежное заземление и повышение безопасности персонала.